SULFATED POLYSACCHARIDE DS 4152 AND VASCULARIZATION INHIBITOR AND ANTITUMOR AGENT CONTAINING THE SAME

Patent Number:

JP63119500

Publication date:

1988-05-24

Inventor(s):

INOUE KAZUKIYO; others: 03

Applicant(s):

DAI ICHI SEIYAKU CO LTD

Requested Patent: JP63119500

Application Number: JP19870125443 19870522

Priority Number(s):

IPC Classification:

C07K15/14; A61K31/725; A61K37/02; C08B37/00; C12P19/04

EC Classification:

Equivalents:

JP2544136B2

Abstract

NEW MATERIAL: A sulfated polysaccharide DS 4152 having the following physical and chemical properties. Molecular weight, 29,000+ or -3,000; elemental analysis (%), C 24.42-25.76, H 3.34-3.98, N 0.51-0.89, S 10.6-11.7, P 0.77-1.06; sugar content, 57+ or -3; protein content, 1+ or -0.5; specific rotation, [alpha]D<25>=-37+ or -1 deg. (0.5% aqueous solution); main IR absorption band, 1,240, 840 (shoulder), 810 (cm<-1>; KBr); solubility, easily soluble in water and almost insoluble in organic solvents such as ether, benzene, chloroform, methanol, ethanol, etc.; pH, 6-8 (3% aqueous solution); etc.

USE:A vascularization inhibitor and antitumor agent. The activity can be promoted when combined with a

PREPARATION:For example, pyrogenic substance, etc., having a molecular weight of >=15X10<4> are removed by a proper molecular weight fractionation method from DF 4639 separated from a cultured product of Arthrobacter sp. AT (FERM P-5255).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

砂日本国特许疗(JP)

10 特许出现公路

① 公開特許公報(A)

昭63-119500

Oint CI C 07 K 15/14 A 61 K 31/725 出別立号 厅内立理委号

母公開 昭和53年(1988)5月24日

8318-4H

ABL ABY

7252-4C ※李玉請次 未請求 発明の数 5 (全13頁)

8発頭の名称 院政化多額体D S 4152並びにこれを含有する血管新生抑制剂及び抗 殖馬剌

> ⊕神 既 昭62-125443 母出 **期** 昭叙(1987)5月22日

经先推主逐 登昭61(1986)5月23日母日本(JP)の特別 昭61-118847

亞克 男 者 東京都江戸川区北高西1丁目16番13号 第一型基中央研究

所内 東京都正戸川区北耳西1丁目16会13号 第一型案中央研究 母兒 明 者 所內

東京都江戸川区北萬西1丁目16番13号 第一鼓革中央研究 の発 明 者 是永 博

所内 第一鼓英株式会社 6出 以 人 京京都中央区日本博3丁目14巻10号

む代・理 人 弁理士 有質 三章 外2名

長弁丁に抜く

ガラクトース算事)

1 発明の名称

受政化多等件 DS 4152 並びにこれを含す

する血管研生物料用及び抗量解析

リン族、牛血清アルアミン

夏日含量(%) こしたなら(ローリー・フォ

2 特許請求の無数

四 元素分析值

ん ナトリクムはとして下記の物理化学的技質

七有才る現世化多類体 DS 4152。

(1) 分子量(アルろ連及による)

29000±3000

(4) 比股元度

(e)!! -37° ± 1° (Q5%水草果)

(3) 赤外継載収スペクトルドシける主要収収等 1240,640(#),810(a"; K);)

(6) 海原性

水に具得。 エーナル、ペンピン、クロロホ

には殆ど不思。

P 077-106%

(2) 報与上げ翌白気の含意

C 2442~2876% H 334~396%

× 051~089% 8 106~117%

考 含 愛 (%) 1 57±3(フェノール - 夜 産 後、

切 重色反应

エレフト反応かとびローリニ・フォリン反応

特周昭63-119500(2)

は最後。水常気のエルソン・モルガン反応か 2 ぴェン ヒアリン反応も最後。カルパソール 反応か2 ぴぽロ反応は動物。

- (I)。 堪若性、中性、症性の区別 ・ 2年 8~6(3%表皮水原放)
- (9) 異成者かとび収収器、乗の金金 ローアルコース、ローガラクトース、10,Ne シとび?(乗)の金有々ル比はローアルコー スも10としてそれぞれお10:61:73 : 6 である。
- の 情報アミノ教かとびアミノ報 成加水分無物のアミノ政分析計形とる分析 で、アラニン、グリシン、グルタミン型、グ アミノピメリン型、グルコテミンかとびムラ ミン数の存在を認める。

木の電器賞の項記載の点管計画弁質剤。

- 4. 役団化多曜体D8 4152 と、ステョイド別とも有効成分として含有する抗量部別。
- 3. 発明の非確な説明

「電景上の利用分野」

本発明は、野菜を夜遊化多層体 98 4182 遊びにこれを有効成分として含有する血管野生抑制形及び枚数器削速びにこれと更にステロイド用を含有する血管野生抑制剤及び枚雄器剤に関する。

(従来の役割及びその問題点)

使来、ミクロコアカス 19・AT-25 0発展 生産物中に温度資本作用、承負的資作用かと びインターアエロン問題作用を有する研究化 多媒体 DF 4639 が存在することが知られて

- 4 保健化多雑体DS 4152 を有効収分として 含有する点質研生的制料。
- 1. リューマテ性公司責義、増殖性調算長、定導、 環席性調整長、未熟児調算症に有効を特許度 求の返回第2項記載の点世折生抑制剤。
- 4. 促酸化多糖体 DS 4182 を有効収分として 含有する抗性質素。
- 4. 復歴化多雑体 D8 4152 と、ステェイド剤とも有効収分として含有する血管新生抑制剤。
- 4. ステロイドが確保コルテ: / ド環、美体ホルモン環、エストラン環及びアンドロスタン 成から選ばれたものである特許技术の収置家 6.項記載の点響新生均製鋼。
- 9 五一マテ性関節長、規程性調膜炎、延星、 程限性調算長、未熟児講覧症に有効を存作費

いた (特別町 36-8730 1号、特別町 37-42627号かとび 特別町 59-25320号)。 本発明者らは、近々の有用性の期待される 健康化多確保 DP 4639 について生物学的得 性を明らかにすべく検討をかこなった雑長。 DP 4639 が強い発品性を有することを知っ た。

(問題を解決するための手段)

そこで、工発列者らは、この発品性如果を さますべく、更に研究をからなっていたとこ う、DP 4030 は、いくつかの成分の返合物 であり、そのうちの 01 4132 と名づけられ た一成分は発品性がなく、しかく優れた立智 労生抑制作用及び枚載器作用を有することを 見出した。

特局昭63-119500(3)

更にせた。本見明者は、この08 4152 とステッイド別とを組合せると血管衍生抑制作用及び快量値作用が相乗的に増生されることを見出した。

本発明は、上記の如見に古くものであり、 その目的は、前風を保証化多種体の1 4152 七銭供するものである。

また、本発明の他の目的は、保証化多額体 DS 4152 生有助成分として含有する血管新生抑制用及び抗量器用を提供するものである。 更に、本発明の他の目的は、発使化多額体 DS 4152 とステェイド用とも有助成分として含有する血管新生抑制用及び抗量器用を提供するものである。

本質維書中の「血管新生物制」とは、低の

等工業技術研究所には、Micrococci ip.
AT-25として、PERM P-5255及び
Arthrobiotor ip.AT-25としてPERM
SP-1357の登号で容託されている)の場合
なから分離される DP 4639 (特別形 5 6 67301 号参展)から、その中に含まれる分
子量的15×10*以上の発助性智度等を選 単な分子量分離後、例えばデルろ過速で採択 ろ通路、アルコールに最悪で徐くことによっ て得られる。

ナなわち、アルラ遠近によれば DF 4639 を運動なアルラ遠近体、列之ば、セファクリ ル(Sephecryl S-300 (ファルマップ質)) セ用いてアルラ遠を行い、ほられるフラクッ ヨンについて高速アルラ遠クロマトグラフィ 発育、天体形は、斜部の治理事に理めて支援
ただけでなく、其初 1 ユーマナモかび性性炎症。
免疫応等、経療対理事の病的状態に少いでも
その病体の温温に及く対与している血管の折
生作用を育めることをいう。したがつて、血
管折生抑制所は、上記血管の折生作用が関与。
定性病疾炎、死症、病疾性消疾炎、未必治病
疾症等の治療、予防に有用なものである。
呼
に経療に強い血管計生を促し、折生された血
管より供給される血液がように重要の治療と
進進を促進するとされているので、抗量等対
としても有効である。

本発明の発度化多組体 DS 4152 は、アルス ロパクター 19.A T - 25 (工業技術医療生

一(京年ソーダ賞 G 3 0 0 0 1 W カラム使用) を行い、非独議界(ポイド・ポリューム、 **ild **ilsee)にピークを示すフラクション (I 減分) とポイド・ポリユームにピークを 与えず分子を約3×10*~8×10*の収置 に毎出されるフラクション(L 減分) をきゃ 気心、近折する。

また、以外戸透は雑草を裏(男えばAniese 社芸のTM10、 TM30、 XM50、 PM30 や filtree 社芸のNOVA100、 OMEGA100、 NOVA50、 OMEGA50 等等だTM10)を別 い、望まがスだこる加圧またはマリスタリッ ク(periotalite) ボンプだこつで加圧(Q.5 ~5 マノロ⁴ を見)し、迅速度も DS 4152 として集めればよい。使用毎まは、水・エタ

背周昭63-119500 (4)

ノール(10:2~3)または水が温度であ う、4で乃至重量で行なうのが一枚的である。 符られた各選折内象を最薄後ろ違し、5歳 を放便量のエタノール中に改算下注ぐととに より生成する自己に最を集め、90%エタノ ール。エタノール、アセトンの原に改つた後、 放圧を集すれば、目的とするDE 4152(L 値介)と発熱性物質(主面分)が各々等5れ

とうして得られるD8 4152 は以下に並べる物理化学的関性質を示す。下記の物性はそのナトリクム域についてのものである。

- (II) 分子量(アルろ湯後だよる) 39,000±3,000
- (1) 元素分析値(5 mットの心を示す)

ルム、メタノール、エタノール等の有機縁起 化は殆ど不審。

仍 重色反应

フェノールー製象、アンスロンー製製、ビ エレフト反応かえびローサー・フォリン反応 は最後。水無板のエルソン・モルガン反応か よびエンヒドリン反応も特性。カルスソール 反応かよび切口反応は除性。

- (D) 坂高也、中也、献性の区別 p至 5~6(3%最変水溶散)
- (5) 保成報かよび役職者、集の含金 ローグルコース、ローガラクトース、10,Ma かよびタ(病)の含有セル比はローグルコー スを10としてそれぞれ的10:61:73 :0である。

- C 2442~2576% E 334~300% N Q51~Q60% E 1Q6~117% P Q77~L06%
- CD 細かよび蛋白質の含金 報念量(%) : 5 7 ± 3 (フェノール・浸取 後、ガラクトース組織) 蛋白含量(%) : 1 ± Q 5 (ローリー・フォ リン酸、中点間アルアミン 構造)
- (d) 比较元度 (d) h -37° ± 1° (Q 5 %水等板)
- (5) 赤外雑数収スペクトルだかける主要吸収等 1240,840(用),810(m⁻¹; KBr)
- (Q) 幕幕性 水に島間。エーテル、ペンセン、タロロホ

版上の D8 4152 は、後記製造質で示す四 く、単独でも血管質生体制作用を有するもの であるが、ステッイを用と組合せることによ り、質に優れた血管質生体制作用を示す。

間。本発明の血管射虫抑制剤にかいては、 03 4152 の代外にヘパチン、低分子ヘパリン非を使用するとともできる。

住去、アレアエゾョン、6ェーメナルアレ アエゾョン、デキテメテソン等のステェイド ホルモンが、海底投票隊、元月間、ハムスメ

祖周昭63-119500 (5)

質ださた。アモデステモンの特達体、テストステモンの普導体やミびエストモジニン所が発生の表質に用いられている。

育足の08 4152 と混合せ用いることのできるステロイド別は、選択コルテコイド別、 文体ホルモン型、エストラン環及びアンドロ スタン選挙であり、よう具体的化は次のもの が何景変れる。

(I) アレアナンを母性とするステョイドボルモン、すなわらアルココルテコイドであり、たとえばコーテソンかよびその資源体(アセテート、エナンテート、クンテンレート等):
つイドロコーテソンかよびその資源体(アセテート、ハイテクソネート、カアロエート等)
; アレドエソンかよびその資源体; アレドエ

メドロ中ンプロデステロンかとびその日本体 (アセテート等)、デイアロデストロンかとび そのしアローアセトャン資本体(デニファス トン)等がるげられる。

更にさた、ミネタモコルナコイドであるア ルドステモン、デソテンコルナコステモンタ よびその前端体(アセナート、トリメテルア セナート、エナンテート、フェニルナモビェ ネート等)もあげられる。

(3) アンドロスタンを希核とするステロイドホルモン、すなわら、男性ホルモンであり、た とえば、アンド・ステロン、テストステロン かとびその間導体(アロピオネート、エナン テート、アテレート、カデリレート等)があ けられる。また、エピテオスタノールかとび

一項食に実験的に非認された点で計生を序刻する作用を有することが報告されている
(Concer, See. 30 1308(1070) J. Nati.
Cancer East. 57 769(1076) 及び Prec.
Nati. Acad. Sei. USA 78 1176(1981))。
また、ステロイドホルペンのうち、研究コル
アコイド(プレドニソロン、プレドニソン、
ペタメアソン等)は白血質、単独サンパ酸、
乳質、放立維度の危機に使用されている。

反に、アンドロスタンを登載とする男性ホルキンであるテストステロングロビボネート、フルオキシメステロン等が灰気観視部別として用いられてから、20~30%の有効収が得られると見合されている(Oscolotic 1072(1984))。

ツェンカミびその前導体(アセナート、へく ナタシネート、フォスフェート、アナルアセ ナート、ナトラヒドロフタレート、トリメナ ルアセナート等); メナルアレドニソニンか よびその計画体(アセナート、へくナタシネ ート等); ベタメナソンかよびその前導体 (フォスフェート、ペレレート等)が挙げら れる。

また、アルココルテコイドのC-11位の水 原蓋が中配便に立つた具性体(たとえば、 11年-エピハイド=コーテソン)も含まれ るし、前記アルココルテコイドのテトラハイ ドロ代書物(アルココルテコイド活性の有無 は個温しない)も含まれる。

見に、文体ホルモンでもるプログステモン、

特局局63-119500 (8)

その身場体、しピナイスメンがあげられる。 すらにフルオモンメスナモンかよびその身場 体、メナルナストモンかよびその身場体、ス メノモンかよびその身場体も含まれる。

(3) エストランを登載とするステモイドホルペン、すなわち、非理ホルモンであり、たとえば、エストモンかとびその脚準体、エストラジオールかとびその脚準体(ペンソエー)、ソアモビオネート、パレレート、ランデモノエート等)、エストリオールかとびその静準体(トリアモビオネート等)があげられる。不免例の血管射血抑制剤の用型としては、有効成分を提挙的に許される温体、試影剤を含有する提出の形理、例えば太または合理

所、反対、住計別、金剛等が挙げられる。

本項列の在学界生用制用がD8 4152 とスナモイド用とを含有するものである場合。これらをそれぞれ対象に上記用型の単層に開致して組合せ用とすることも、あるいは質皮分を含む合用とし質用化することもできる。

本発明の点質新生身制度は、砂原門、並供門、組織の、度下、直腸門、粘膜門または息配 局所門に従与することができる。その役与之 は、成人のほの一日まで、05 4152 として 1~2000年度配であり、ステェイド地は 男性ホルキン別、超減コルテコイド用で10 ~1000年、通常30~60時が選出で、 類似していくのが好ましいことがある。デロ デステェン所では100~1200年が選出

てもる。世計だよる技事の場合は通常経口の L /5 意が選挙である。

の時間用質剤に参加させた原剤、放剤、質粒

さた。本発明の血管折虫抑制用を抗震等用 として用いる場合の役与方征及び用量も。 及 ほ上記と同じである。

(異常の効果)

本見明の DS 4152 はそれ単数であつても 立世界生命制作用を質するが、これを更にス ナセイド用と組合せるとより受れた点世界生 の制作用を異する。

したがつて、DS 4132年以下もつても点 世野生抑制剤として有用でもらが、変にステ マイド剤と組合せたものは相乗的に作用が増 性されるので、例えば最終点質の新生を抑制 し、ほの増殖を好ぐ点質新生抑剤剤として非 だ有用なものでもる。

【天龙海:

次に実施費を挙げ、本発明を更に詳しく証 別する。

REFIL

分子を(デャストラン領庫)が月2×10°で8×10°の概要に帰出されるフラテンデンを集め(月700㎡)、現イオン水に対して選択した。選択月繁を向50㎡をできませたう遠じた。う数を月400㎡のエテノール中へ選擇下周下して、生成した定量を集め、たれを90%エテノール、エテノール、アセトンの順に使った後、後圧を集(50で、6時間)して書的物のDS 4152 の自己を来る6 アを得た。

一方、上記其選がル戸通りロマトノラフィーでポイド・ポリュームにピーノを与えるフラクションを集め(約90ml)。上述のDS 4152 の場合と同様に処理して、ま選介を受用を含まとしてG 18 7 様元。

(a) ガラクトース、グルコース、収量器を2.0 着の観点モル比

依体を1.減定保険中100℃で5時間加水・分解しイオン交換管理で放送返還した後、常能によりアルシトールアセナートとしてガス
クロマトグラフィーで分析した。また、保険器か2び掘りモル比は、まかよび20金を低低、まかよび20金を低(%)から常出した。

第2長

	#991-x	f===x	强度 基	19
01 4152	a ı	FO	7.3	ae
DF 4639	43	LO	73	Q6
2百分	43	LO	65	26

貫る表は、 !ルコースを10モルとした岩

01 4152 の物理化学的性質シェび生物学 的性質を PF 4639 シェびその共選分と比較 して示す。

(4) 種、蛋白、メシングア全意(不工長) 第1点

	L) 程 (%)	2) 3 (%)	3)	4) 9 (%)
08 4162	56.	121	2.1	988
07 4639	54	109	L3	086
2 百分	42	.79	7.6	0.72

- し)フェノールー交換後(ガラクトース換案)
- 2)アントノポラスの万後(C.A.Astosepostos, Acta Chem.Sessel. 16, 1521(1962)) による
- 3)ローリー・フォリン氏(中点オアルブミン美工)
- 4) テエン5の万色(1.8.Chia et al.,Atal.Chia. 28 · 1756(1956)) K Z る。

⊕の音成分のキル比の1月である。

- (e) 雑成アミノ原かよびアミノ箱の同党 O1 4152 た3成党収収率、100で16 時間加水分割した後、常語によりアミノ取分 分計にて分析した雑長、アラニン、アリッン、 アルタミン酸、ツアミノビメリン酸、アルコ ナミンかよびムラミン型のピータを図めた。
- (4) 比较元度: (4) (4=05、水)

気る景

	比较元度
08 4152	-37
07 4639	-36
以至 分	-34

(4) ゲルろ連貫出れョーッ

異1回。第2回シミびま3回に、 それぞれ

H메디 63-119500 (8)

estauta.

(1) 异面性灰泉

日本祭月方(賞10改正)に母じて行った 発馬性試験の雑長を賞4長に示す。

WT . a

08 4152 、 07 4630 かとび至着分の高温 デル戸道タセマトグラムを示す (東岸ソーダ 質6 3 0 0 0 88 まり 4 東岸 0 1 米 即成カリクム観視が12 0 5 、 0 0 ml/分。 概集物質デャストランサー10かとびまー40)。

- () 無外面表収スペクトル 2ペプピ次等版だかいて220~340 tm だ個大板収は認められない。
- (g) 赤外離吸収スペタトル(E3 f 段) 1240、840(別) b L U 810 cc ⁻¹ 化、役 現化多種に特徴的な吸収を示す。

Dま 4152 の美速としては、主としてロー ポラクトースとローグルコースから成る程質 部分にムラミン限フォスフェートを介してマ プアドグリカン部の競合した発展化多種水で

-	=		<u> </u>	_		+	.	+ +
	2	:	948	000	4			420
	 		9	930	140	1.00	720	200
BLAK			;	000	1.20	200	140	178
	Æ	920		0 20	100	140	1.00	1.80
200	2	7.8		•	0	7.0	0	7.0
#		4102			4030		4 11	7
	# 20/100	年 100年 本田十年前で	75 020 CT 在 1 2 CT	75 020 010 018 048	75 020 010 018 048	76 020 010 018 048 15 140 420	76 G20 G10 G18 G48 376 G20 G00 G20 G00 15 L65 L25 L40 420 77 L40 200 L80 620	75 020 010 018 048 376 020 000 020 000 15 146 126 140 420 16 140 200 140 220 000

•+(超数), -(数数)

(i) D1 4152 の単性電性(マクス、発圧)は、 LD_{ie}st 2000 サノヤ以上であつた。

97 4639 (607)を300mの水-エ

メノール(10:3) 器質に容解し、TM10

葉(418mi、ア(コン社業)を用いて、空

まで加圧(15 b) / mi) 下、宮間で展外が
通した。上記器器を選加しながら透透を含水が
あ34となるまで実施した。透過板の最高な
(約50mi) に100 時の砂酸ナトリッムを
加えて器解した後、遠心分離により得られる
上別を約500miのエタノール中へ使作下層
下した。生成した此間を集め、90%エタノ
ール、エタノール、アセトンの底に使つた後、
鉄圧電機(55℃、5時間)してD3 4152

福岡昭63-119500 (9) 西改良した以下の万色で行った。

の自己者来るコノを導た。

このものの物理化学的性質は、次代示す者。 翌日、ミ及びアの含意を発き、実現界1份の 08 4162 と用っておつた。

用含金 88%

113%

東日士皇 09%

7 2 2 092%

高速ダルデ達グロマングラムを貫く間に示 す(63000 18カラム、Q13計蔵ナンリ 24長者故(お14.8)、Q8M/分)。

异胚浆尿解血管折虫促止类数(证据选): 毒塩を用い、ナイターとフォータマン

べた。ステェイドとしては、日母コーテソン その5点9 /母胚の金(血管折虫に影響のな いせ)用いた。また、比較として、DF 4639 及び3番分についてもその原性を貫べた。と の日共を第5歳に示す。

X 5 3 50为点管罚金属止量(10,6 值)

	08 4162	DF 4639	2 图介
(10, 低	3	30	800

実度月2と同様な方法で、各種ステロイド と08 4152 の併用による [0]。 建の気化を検 対した。この母長、彼々のステモイドに10

再(ノーリングロス)の4~6日前交行用 の役員調化。生理大塩水で産用した 98 4152 又はヘパリンを禁加し、コフでで接受した。 異物の加工目後に、意思異立ての発達反と

生理大塩水の子を設加した対抗と比較し、ア ロピット後により、50%立て新生温止量 (10,0種)を実型した。

この雑長、本発男の D\$ 4152 の ID₁₀ 復 は、180gであつた。とれに対し、ヘル リンは、100g~でも作用を示さなかつた。 スカガコ

身胚型聚聚血管新生医止发致(证据法): 実施例3と同様だして、ステョイドと (Melero <u>297</u>:307(1982))の方法セー ・ DI 4152 を併用した場合の効果について質

> いりの8 4152 を加えれば、それぞれの最 还录录或管新生配止后性が16~100倍 に環境することが見らかとなつた(まら長)。

3 0 E

27047	10,0 E(#1/10077				
•	# 22	08 4152 (海加 之外所			
コーナソンフセナート	120	Q17 (71#)			
ヘイドロコーテソン	210	G19 (49)			
プレチュソョン	130	008 (163)			
64-194727=7=7	115	003 (383)			
ペクノナソン	280	005 (150)			
Transes	100	201 (1020)			
アモゲステモン	102	049 (21)			
47-1	L12	Q42 (27)			
178-エトトラジオール	196	026 (70)			
7~**V\$X7**	124	012 (103)			
54-TYP029Y	232	029 (8)			

天井井ち

点管新虫属止作用(es eles 級);

DS 4152 专生理会理水化层解し、 [CR 系 **はマクスだ皮下もしくは風口で投与し、点時** 間後に血管を摂取した。 C313%タエン酸 ナトリクムで裏面を設止し、返舗法と何様だ 5 日龄受得海界饮泉雾灰点加し。2 日後代刊 足した。この雑長を貫て長だ京す。

X 7 5

;· ·—		
244-1	(4/4)	在管育主題走至 (%)
A 0	3	-89
	30	264
RT	300	627
		Le
	30	378
	300	641

. . C 口磨具水与男与水龙ようだ。用电效容的 在直管新型與制作用が認められた。

立管新生理止作用(** *** 在);

天亀舞らと同様にして、ステロイドと 98 4152 を弁用した場合の母点について男 べた。スナロイドとしては、森田コーナソン その神/中の初金で用い。 DS 4152 は30 サノヤ又は300甲/ヤと々るよう男皇して 加えた。また、比較と COP 4639 及び E 高分を用いた。この意見を第8表に示す。な 今、長甲の食糧は、生理支援水を同意改与し た対策マクスより侵取した血液を成功した受 展展点官の発達度を100%とした時の意止 **まである。**

世年ルート	08 4152	07 4639	2 2 4
RT	022%	823%	808%
4 0	927%	868%	

98 4152 かとび 97 4639 以曜日、京下 いずれの経路だよつでも受圧反立を禁止を持 対するととが思わられた。

果果男子

点管骨坐壁止作用(ex vive 族); ICR系建マクスに、主理会塩水に無解した 08 4152 を経口投与した。ステェイドは、 08 4152 と共化せたは早世で、生理会域水 に重用して延口さたは毎月月投与した。 役与6司囚委民任会し、Q313ラフェン

ほナトリクムで最高を選上し、これを淫張岳 と同様だら日神受行力党系製だ加え、2日後 化在管新生化及位于效果を有足した。效果は、 同量の生理会理案の多を投与したマテスで、 6 時間経過後の血管を加えた場合の気息原血 智の発達度を対照とし、歴史習分割で示した。 との母長は深る表の辿りでおる。

以下来自

羽扇冠63-119500 (11)

灰层部长板:

C5786/6建マウスド商系の非長竜天区 毎×5076 を1×10* 毎点下景包し、5 8 8 2 9 08 4152 七30 4/4 1 8 1 回道 6周度下投与したところ。 著名な民産協力美 と生存自我の有量を延長が認められた。 ナカ わら第10長に示ナミうに多様2188の意 海重量は対展界の37%(83%卯割) り、かつメディアン生存日数が対策界で りつつ気質長した。

5. 羅癬平均重量は、腫瘍薬の長期と短期の矢 すを異なし、以下の犬から木めた。

遺標子等定量=(長他)×(短機)፣×2

	新甘斯松西水香 (%)		70.1	1 20	-123	007	0 0	10.4	234	343
	(w/v:)	0		30	0 6		90	0 6		90
X Park	智氏点(チート) 京子田(カノル)	0-11/749-1(0.1.) 0		21 2nd Fas (b.c.)			•	******* 00 (1.8.) 00		000

3 0

(1) (成者政事なの) アンドン出作日政/江河町のノアンドン出作日に一一)×100円 (2)伊建21日最0年5月日日日本土西中民族、12万元中与民族05年。

优置多长数:

ICL 系統マクス(5退前)ドナルコ (siso)をixiの個表下海世 3日目とり即畿マーナソンの生理大坂水 **せる50単/単/目の料金で**3日間、 100甲/甲/B0割金で1日投与した。

DS 4152 这些现实证水化海解し、Q 6 i もしくはほにサノマクスとなる間に日に団友 下もしくは庭口にて4日間投与した。歩程で 日書に最初して世界皇皇を対抗と比較したと とろばし1世に示す如く即位コーナソンのふ 专投与心定即では延迟重量は生理支援水投与 と思がなかつたが、そらだり8 4152 を登 与することにより重要を増殖国土作用 がほう

K 0 1 %

MERRO (1/CL)

* # (*/*)

2304018 (10p) Q801000 (31)

0

86 4162 R5R

出国な

M5070

た、打無部の選易党皇のも9~して5%であった。

1 1 R

15 m	9.0	22
主要食糧水(10)	干井位士	1/61
	91012	1000
念理文理水(**)	0191	1.000
ł ·	03914	1000
日日マーナソン	0132	1
·	0163	943
08 4152 (Q614/0010 10)		
	03015	1000
DS 4152 (GIA/****)*)	2070	1
	Q261±	723
+883-+72 (GG (M/min 1)	2007	
	2010	175
108 4162 (GIA/ ***** **)	00282	74.
	9011	74
08 4162 (Q61m/***** **)	Q322±	824
D\$ 4152 (61m/********)	0071	
	Q355±	904
01 4152 (Q61m/mile 41)	GI12	
	0063±	101"
08 41R2 /A.m.4	0036	- :
BR3-+/2	2015	49**

・1<Q05、~1<Q01 ステルーダン)(-税収化2名

....

剪起期:

98 4182 6号、見得300号、トクモロコンアンアン144号、カルボキンノアルモルロースカルンクム30号及びとアロテンプロピルセルロース20号を用い、常様に従って500号の競技所を調査した。この競技所は定状にもかせて18800号~81を展示

天井町11

建州州:

08 4152 12号、塩化ナトチウム90号を配射用質量水に緩縮し、10㎡とする。 この度をメンアランフイルターで評議した 後、アンアルに充填し、115℃で30分間

祝智し住計解とする。

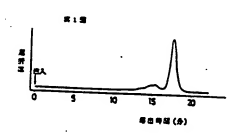
**#12

祭用:

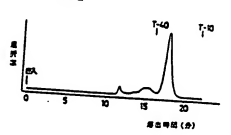
4 四個の個単立技典

あし回さいし 素 4 回せ高速ゲルデ達チャマ トアラムである。 ・

4 1



X 2 3



祖国63-119500 (13)

